PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-143441

(43)Date of publication of application: 06.06.1989

(51)Int.Cl.

H04L 11/00

(21)Application number: 62-299777 (22)Date of filing:

(71)Applicant : NEC CORP 30.11.1987

(72)Inventor : IKEDA HIROTO

(54) INTER-PROCESSOR COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the utilizing efficiency of a communication line of a token ring form by providing plural processors sending a secondary token permitting the data transmission for the unused part of the communication line only. CONSTITUTION: In case of the occurrence of a data transmission request in a processor (i) and of the acquisition of a token 10, prior to the data transmission, the processor (i) sends a sender processor number (i) and a destination processor (i) to a communication line 100 as a signal 200. On the other hand, in recognizing the communication addressed to itself, the processor (i) sends a secondary token 20 to the communication line 100. When a processor (k) has a transmission data and its transmission destination is a processor (I) located between the processors (i) and (k), the processor (k) acquires the secondary token 20 to acquire the data transmission right. Then two sets

of inter-processor communications 300, 301 are applied at the same time between the processors (i)~(i) and processors (k)~(l).

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-143441

@Int Cl.4

紛別記号 庁内整理番号 3 3 0

@公開 平成1年(1989)6月6日

H 04 L 11/00

7928-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 プロセツサ間通信システム

> @特 頤 昭62-299777 魯出 顧 昭62(1987)11月30日

60発明者 池 田 弘人 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 の出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

の代 理 人 弁理士 渡辺 喜平

3. 食明の詳細な説明

1. 発明の名称

プロセッサ間道便システム 2. 特許請求の範囲

データ送信権を与えるトークンを周囲させると ともに、一定方面にデータ伝送を行なうリングは

の通信路と、この通信路に接続され、上記トーク ンを捕捉したときにデータ送信権を取得して上記 通信器上にデータ送信を行なうとともに、上記通

信點上に送信された自己宛のデータを受信してデ ータ伝送を達成する複数のプロセッサとを具備す

るトーケンリング形式のプロセッサ間通信システ ムにおいて、上記複数のプロセッサが、データ型

信を行なうときに、上記通信器の未使用部分での みデータ伝送を許存する二次トークンを送出する

ことを結婚とするプロセッサ間通信のステム。

[産業上の利用分野]

本発明は、トークンリング形式のプロセッサ間 直信システムに関し、特に、複数のトークンを使 用して通信器の利用効率を高めたプロセッサ関通

使ひてそんだ関する. [従来の技術]

避年、リング状に張られた通信路に複数のプロ セッサを接続し、この複数のプロセッサ間で互い にデータの送受信を行なうにあたり、通信箱上で

のデータの衝突を防ぐために、この通信器を周回 するただ一つのトークンを捕捉することによって

データの送信権を取得させるトークンリング形式 のプロセッサ関連信システムが利用されている。 そして、従来のプロセッサ関連信システムでは、

リング状の通信路上にトークンをただーっだけ周 図させていた。すなわち、このトークンを捕捉し たプロセッサだけが、全プロセッサ中で唯一のデ

ータ送信権を取得していた。

このため、逆段機を取得したプロセッサと通道 の相手プロセッサとが比較的近い位置にある場合、 リング状の通信期のうち実頂のデータ伝送に使用 されるのはごく一部となる、つまり、当該二つの プロセッサ間でデータが通信されている類同に、 リング状に張るれた通信的大部分は使用されないといきを送が出せていた。

[解決すべき問題点]

上述した世来のプロセッサ同連信システムは、 リング状の通信目上に、トークンを一つだけ問題 させていたため、リング状の通信器にはデータを どに使用されない部分が生じ、通信器の有効利用 が図れないという問題点があった。

本発明は、上記問題点にかんがみてなされたもので、トークンリング形式の通信路の利用効率を 裏めることが可能なプロセッサ関連医システムの 機構を目的とする。

第1~3 恵において、1, 2, … i, j, k, 1, … nは深致のプロセッサであり、同時に各プロセッサであり、同時に各プロセッサの番号でもある。また、100はリング 状に張られた通信間であり、この用題のプロセッサ1~nが提続されている。

上記様底において、第1回では、どのプロセッ サ1~ n にも返該学ータがない場合を示している。 ここで、10はリークンであり、通信期100 上を特計まわりによわっている。なる、プロセッ サ1~ n 同でデーク近近が行われる場合も時計 まわりにデータが低速されるものとする。

次に、第2回では、プロセッサ;にデータ提展 要求が発生し、トークン10を接段した場合を示 している。

ここで、プロセッサiはデータ伝送に先立ち、 透信元プロセッサ番号 (i) と相手プロセッサ番号 (本実施例では j) を通信期 100上に信号 200として送出する。一方、プロセッサjでは

「問題点の解決手段」

上記目のを建成するため、末段明のプロセッサ 間道様ンステムは、データ連信服を与えるトーク ンを開替させるとともに、一変が向にデータ記録 され、上記トークンを指揮したとまにデータ連結 はを取得いて上記録信頼上にデータ連結を行なう とともに、上記議信頼上にぼされた自己元のデ ークを受信してデータ返送を進する場合に、 足過程数の末使用がかでのみデータに送を押等す る二次トークンを送出する環境のプロセッサとを 様太を構たしたある。

[实能例]

以下、図面にもとづいて本発明の実施病を説明

第1~3回は、本発明の一実施例に揺るプロセッサ間通信システムの機能構成回であり、プロセッサ関通信が行なわれる様子を示している。

自分宛の通信であることを認識すると、二次トー クン20を通信器100上に通出する。

をして、第3個では、この二次トークンによってデークに選が行なわれる様子を示している。 ハマロマッド しょって二次トークンが厳密さいた たとき、プロセッチ しょうにに位置するプロセッチ はに逆位データがあり、さらに、その設備相手が死にトークン 10を前回した位置するプロセッチ しゃっちとしても、大阪には使用されない過度が、100を開ビしたプロセッドは受用されない過度が、100を使用してデータに送るものである。このため、プロセッチはほごこのとか、プロセッチははこのニ次トークン

この後は、プロセッサ $_1\sim j$ 間と、プロセッサ $_1\sim j$ 間と、プロセッサ $_1\sim j$ 間を 同時刻に二つのプロセッサ間 通信 $_3$ 0 0 、 3 0 1 が行なわれることになる。

20を捕捉してデータ送信後を収得する。

特期平1-143441(3)

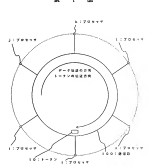
このように本実施例では、トーケンを捕捉した クンまでしか使用してないが、場合によっては三 プロセッサに送信データがある場合、このプロセ 次トークン、四次トークンを使用してデータ伝送 ッサは、送信元ブロセッサ各号である白ブロセッ を行なうこともできる。 サ番号と宛先プロセッサ番号である相手のプロセ 「発明の効果」 ッサ番号とを通信路上に出力し、一方、受信側で 以上説明したように本発明は、受信割プロセッ は、宛先プロセッサ委号と自己のプロセッサ委号 サが二次トークンを発生し、リング状に張られた が一致した場合に自己宛の通信であることを抜機 通信器のうち従来のプロセッサ間通信システムで し、さらにこれと同時に通信路上に二次トークン は使われていなかった部分において閉じる道信、 を発生させ、当該プロセッサより下流に位置する すなわち、この部分に送受信ブロセッサが含まれ プロセッサがこの二次トークンを捕捉したとまに、 る道信があった場合にこれを許すことにより、通 そのプロセッサに送信データが有り、かつ、送信 信路の通信効率を上げ、全化としてのスループッ 相手先が先のトークンを捕捉しているプロセッサ トを上げることが可能なプロセッサ問題信システ とそのプロセッサの中間に位置していた場合に、 ムを提供できるという効果がある。 そのプロセッサにもデータの送信を許すこととし 4. 図面の簡単な説明 第1~3回は本発明の一実施例に係るプロセッ なお、本発明は上記実施例に限定されるもので サ間通信システムの概略構成図である。

1~0: 77 + 0 +

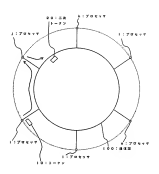
10: トークン 20: 二次トークン 100: 通信路

代理人 弁理士 減辺事平

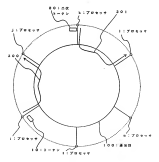
なく、要旨の範囲内における種々変形例を含むものである。例えば、上述の実施例では、二次トー







** -- ---



-208-

特許出願の番号 特願2005-077521

起案日 平成22年 4月 9日

特許庁審査官 岩田 玲彦 3361 5X00

特許出願人代理人 伊東 忠彦 様 適用条文 第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものです。これについて意見が ありましたら、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出してくだ さい。

理由

この出願の下配の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下配の刊行物に配載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献については引用文献等一覧参照)

- ·請求項 1-10
- 引用文献 1-3
- ・備考

引用文献1には、データ送信要求が発生し、トークンを受信した際に、送信元 プロセッサ番号と相手プロセッサ番号を信号(本願の「送信制御メッセージ」に 相当)として送信し、データを送信した後トークンを次のプロセッサへ送出する リングネットワーク、の発明が記載されている(引用文献1の第2頁左下標12 行目一右下欄2行目など参照)。

データ送信時に使用するチャネルの通知を行うことは一般に行われていることである(引用文献2の第13頁4行目-12行目など参照)。

引用文献3には、ループネットワークの各ノードに対して使用タイムスロット (本願の「送信割当」「宛先割当」に相当)の割り当てを行い、該タイムスロット にしたがってデータ送信を行う技術、が記載されている(引用文献3の【00 35】【0036】など参照)。

したがって引用文献1記載の発明に引用文献3記載の技術及び周知技術を適用 し、本願請求項1-10に係る発明とすることは当業者が容易になし得ることで

提出期限 JUN-12.2010 拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

- 1. 特開平01-143441号公報
- 2.国際公開第03/79658号
- 3. 特開平06-188893号公報

先行技術文献調査結果の記録

調査した分野 IPC H04L12/433 H04L12/28

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がござい ましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第四部 デジタル通信 (データネットワーク) 岩田 玲彦 TEL:03-3581-1101 (内3596) FAX:03-3501-0699